

Příloha č. 3: Technická specifikace

Část č. 1: Chodník na levé straně ul. Sušilova od ul. Brněnská

Místo: ul. Sušilova od nemovitosti č. orientační č. 3 – napojení na předchozí rekonstruovaný úsek až po ulici Těsnohlídkova.

Sušilova	č. RD	rozměry v m		cca plocha v m ²
celková délka		454,00	1,50	681,00
	7	2,40	5,00	12,00
	9	2,60	4,40	11,44
	11	2,20	4,40	9,68
	15	3,50	4,00	14,00
	19	2,90	5,30	15,37
	21	2,30	4,60	10,58
	23	3,00	4,60	13,80
	33	3,10	1,50	4,65
	35	3,00	1,50	4,50
	39	6,00	1,50	9,00
	43	2,70	1,50	4,05
	47	3,00	1,50	4,50
	51	3,30	1,50	4,95
	53	2,70	1,50	4,05
	55	3,20	1,50	4,80
	57	3,20	1,50	4,80
	59	3,40	1,50	5,10
61	3,40	1,50	5,10	
63	3,40	1,50	5,10	
65	3,40	1,50	5,10	
délka vjezdy		62,70		152,57
délka chodník		391,30	1,50	586,95
celkem m²				739,52

- obrubníky zahradní předpoklad 600 bm

Část č. 2: Chodník ul. Studýnky (Bedřichovice)

Místo: ul. Studýnky od ul. Hlavní až po ulici Lípová k hranici domu č. orientační 1 (Studýnky).

Studýnky	č. RD	rozměry v m		cca plocha v m ²
celková délka		258,00	1,50	387,00
vjezdy do garáže	43	2,60	2,00	5,20
	39	2,80	2,10	5,88
	31	2,80	2,10	5,88
	25	2,20	2,00	4,40
	21	2,50	2,10	5,25
	19	3,10	1,50	4,65
	G1-G3	9,00	1,80	16,20
	17 dvůr	3,00	1,50	4,50
	17	3,00	1,50	4,50
	15 a 13	5,70	1,50	8,55
9	5,00	1,50	7,50	
délka vjezdy		41,70		72,51
délka chodník		216,30	1,50	324,45
celkem m²				396,96

- obrubníky zahradní předpoklad 150 bm

Předpokládané práce:

Výkop staré skladby chodníku, odvoz a likvidace výkopku a suti, vybudování podkladních i nášlapných vrstev a obrubníku (osazují se pouze zahradní obrubníky, silniční zůstávají)

A. Skladba vrstev chodníku:

- | | |
|---|----------------------|
| - Betonová zámková dlažba tvar kostka 20 x 20 cm (šedá) | tl. 80 mm |
| - Lože z kam. drti 4/8 | tl. 40 mm |
| - Štěrkodrt' frakce 16/32 se zadrcením | tl. 150 mm |
| - Štěrkodrt' | tl. 150 mm |
| - Geotextilie | 300 g/m ² |
| - Upravená a zhutněná pláň | Edef.2 min = 30 MPa |

Celkem tloušťka **420 mm**

V případě, že nebude na pláni dosaženo Edef.2 min., bude provedena sanace aktivní zóny vrstvou z SC C8/10 v tl. 120 mm.

B. Skladba vrstev vjezdů:

- | | |
|--|----------------------|
| - Betonová zámková dlažba tvar kostka 20 x 20 cm (červená) | tl. 80 mm |
| - Lože z kam drti 4/8 | tl. 40 mm |
| - Směs stmelená cementem SC C5/6 | tl. 120 mm |
| - Štěrkodrt' | tl. 150 mm |
| - Geotextilie | 300 g/m ² |
| - Upravená a zhutněná pláň | Edef.2 min = 45 MPa |

Celkem tloušťka **390 mm**

Součástí ceny jsou veškeré práce související s provedením díla včetně např. prořezu, případného dopravního značení, měření únosnosti pláňe min. na 2 místech, zajištění bezpečnosti, zařízení staveniště apod. rekonstrukce bude prováděna za provozu.